¹⁹ 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-88841

⑤Int. Cl.³C 03 B 37/12// G 02 B 5/14

識別記号

庁内整理番号 7730-4G 7529-2H 砂公開 昭和56年(1981) 7月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

99光フアイバ紡糸制御方式

②特 願 昭54-166372

②出 願 昭54(1979)12月21日

仰発 明 者 木村隆男

茨城県那珂郡東海村大字白方字 白根162番地日本電信電話公社 茨城電気通信研究所內

⑫発 明 者 赤井千彰

市原市八幡海岸通6番地古河電 気工業株式会社千葉電線製造所 内

仰発 明 者 原亮一

内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

⑪出 願 人 古河電気工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目6

番1号

砂代 理 人 弁理士 齋藤義雄

明 細 種

1. 発明の名称 光ファイバ紡糸制御方式

2. 特許請求の範囲

長手方向の上端が把持端部、同方向の下端が 延伸端部となつているプリフォームロッドを、 その延伸温部側から順次紡糸炉内に内挿し、か つ、溶触状態となつた該延伸端部を紡糸炉下に ある引取側キャプスタンへと経由させて所留機 維径の光ファイパとなし、酸光ファイパが上記 紡糸炉とキャプスタンとの間を走行する際、当 該光ファイパがその間に配置されたコーテイン グ桁を通過するようにして光ファイバ外周にコ ーティング膜を形成する光ファイバの紡糸方法 において、上記プリフォームロッドの支持端部 側は、水平面の自由方向に揺動自在なるようユ ニパーサルキャツチャにより支持しておき、鮫 プリフォームロッドの延伸端部側は水平面にお いて直角に交じわる二方向に移動自在なガイド ローラにより保持しておき、上配紡糸炉と引取

側キャブスタンとの間には光ファイバの位置校 出器を配置しておき、そして上記のようにして 紡糸される光ファイバが所定位置から外れた際、 とれを位置検出器により検出すると共に該検出 信号に基いて上記ガイドローラの移動操作系を 作動させ、とれによりプリフォームロッドの延 伸端を移動操作して光ファイバを所定位置にも どすようにしたことを特徴とする光ファイバ紡 糸制御方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は通信部門などで用いられる光ファイバを製造する際の紡糸制御方式に関する。

既知の通り、通信用の光ファイバを製造する場合では、CVD法、VAD法等でつくられた石英ガラス系のブリフォームロッドを加熱下で延伸することにより、一様様径100~200μm程度の光ファイバを得るようにしており、通常、このような製造あるいは加工は、得られる光ファイバが繊維状であることにより単に紡糸と称されたり、また、紡糸加工とも称されている。

以下、この紡糸について概略的に説明すると、
ブリフォームロッドの上端が上下面自在な取付
台へクランプされた状態において、該ロッドは
取付台により、その下端から緩徐に紡糸炉(円 簡形)内へ内挿され、ここで加熱溶融された当 該下端部がキャプスタンを経由して引取機によ り引取られ、これにより上記のブリフォームロッドは所望微維径の光ファイバに紡糸されている。

また、この紡糸時には、紡糸炉とキャブスタンとの間にあるコーテイング相内へ光ファイバを通してその外周にプライマリコートと称するフラスチック製のコーティング膜を形成し、これにより光ファイバの機械的強度(曲げ強度、表面の強化)を確保するよりにしている。

上記では、取付台のセンタとキャブスタンの 周面とを結ぶ直線が基軸線となつており、この 基軸線と合致するように紡糸炉、コーテイング 相などがセンタリングされ、光ファイバもこの 基軸線上を通るようになつているが、実際上は

に 制御し、 これにより品質のよい光ファイバを 高能率で製造せんとするものである。

以下本発明の制御方式を説明するにあたり、図示の装置から説明する。

図において、(1)はブリフォームロッドであり、 このプリフォームロッド(1)は、 長手方向の上端 が把持端部(1) a 、 同方向の下端が延伸端部(1) b となつている。

(2) は上記フリフォームロッド(1) の把持端的(1) a をクランプして保持するユニバーサルキャッチであり、このユニバーサルキャッチャ(2) は上記ロッド(1) の端部をクランプする簡形の回動部材(2) a と該部材(2) a を枢支する他の回動部材(2) b とよりなり、一方の回動部材(2) a は他方の回動部材(2) b により左右に回動自在なるよう枢支され、他方の回動部材(2) b は、取付台(3) により前後に回動自在なるよう枢支されている。

従つてこのユニパーサルキャツチャ(2)により ブリフォームロッド(1)の把持端部(1) a をクラン ブレた場合、一方の回動部材(2) a の左右回動と 問題がある。

つまり、製造に起因したブリフォームロッド の曲がり、ブリフォームロッドを取付台へセットした際の不備、動的条件下で光ファイバを訪 系する際のアクシデントなどの諸原因により光 ファイバが基軸線上から外れることがしばしば ある。

上記の諸原因はそれぞれ敬小量であるが、これらの複合総量になるとその値は大きく、光ファイバ(極小径)の相対値としてみてもその値は大きい。

このようにして光ファイバが基軸線から外れた場合、 該光ファイバがコーティング相のダイス中心を通らなくなり、 この結果、 コーテイング膜が光ファイバに対して偏肉してしまい、 甚だしい場合には光ファイバがダイス内面に接触して損傷される外、 この事態への配慮から紡糸速度も高速化できなくなる。

本発明は上記の諸問題点に対処すべく、 紡糸 時の光ファイバが常に所定位置を保持するよう

他方の回動部材(2) b の前後回動とをあわせることにより、当該ロッド(1)の延伸端(1) b はその把持部(1) a 側を支点として水平面の自由方向へ揺動できるようになる。

(4)は上記取付台(3)を支持している菌板であり、 この菌板(4)はガイド棒(5)に沿い、かつ、正逆回 転自在なスクリユー軸(6)の送りにより上下動で きるように設けられている。

従つて上記取付台(3)も蓋板(4)と共に上下動で まる。

(7) a、(7) b は上記 ブリフォームロッド(1) の延伸端的(1) b 側においてその外周を抱持(保持) するように配置された一対のガイドローラであり、鼓形を有した両ローラ(7) a、(7) b は前後動自在な移動台(8) a に支持されていると共に該移動台(8) a は左右動自在な移動台(8) b に支持されてかり、かつ、移動台(8) a にはモータ(9) a による前後方向のドライブが、移動台(8) b にはモータ(9) b による左右方向のドライブがそれぞれかいるようにしている。

従つてガイドローラ(7) a、(7) b により抱持されたプリフォームロッド(1) の延伸端は、上記の機構を介して水平面の前級方向、左右方向の何れにも移動できるようになる。

00 は簡形の電気加熱炉よりなる紡糸炉であり、 この紡糸炉00 は上配のようにして支持されるブリフォームロッド(1)の延伸端部(1) b が内挿できるよう、ガイドローラ(7) a 、 (7) b の下位に配置されている。

のは簡形、コ字形などの位置検出器であり、 この検出器のはレーザ光などを用いる光学系の 位置検出系統と、電気系の測定位置信号発信系 統とを有しており、当該検出器のの内部にはプ リフォームロッド(1)の延伸端部(1) b より紡糸さ れた光ファイバ(1) c が通過することになる。

また、この位置検出器即には、同器即からの 測定位置信号を分析し、これに基いて制御信号 を発信する制御器即が接続されており、さらに 制御器即には、同器即からの制御信号に基いて 前記名モータ(9) a、(9) b へ所定出力となる電力

本発明では、図示のごとく取付台(3)側においてブリフォームロッド(1)の把持端部(1) bをクランプしておき、該取付台(3)を緩徐に下降させることにより上記ロッド(1)の延伸端部(1) bを紡糸炉間内に内挿し、ここで加熱器融された当時間端部(1) bを所定速度で引取ることにより同端部(1) bから所銀機経の光ファイバ(1) cを紡糸するのであり、以下この紡糸により得50、乾燥炉間に近てアイバ(1) cをコーテイング桁00、乾燥炉間に近し、かつキャブスタンのを経由させて所定方向へと引取るのである。

この際、プリフォームロッド(1)の把持端部(1)a 側は取付台(3)上においてユニバーサルキャッチャ(2)により支持されていると共に数ロッド(1)の 処仲器部(1) b 側はガイドローラ(7) a 、(7) b により 担待されており、かつ、 紡糸された光ファイバ(1) c は位置検出器 010 内を通過することと なる。

この状態において光ファイバ(1) c が所足の位・ 沿から外れるよう事態が生じた場合、例えばコ ーティング情報を基準とし、そのダイス05の中 を供給する変換器図a、四bが接続されている。

従つて位置検出器ODはその内部で検出した光ファイバ位置に基 き、制御器O2、変換器O3 a、03 b.、モータ(9) a、(9) b を介してガイドローラ(7) a、(7) b を前後方向、左右方向などへ移動させる。

この場合、制御器 12、変換器 C3 a、 C3 b、モータ (9) a、 (9) b などが両ガイドローラ (7) a、(7) b の移動操作系となる。

0.0 は内部にプラスチック溶液などが入れられたコーテイング槽であり、その下面中心に細径のダイスのを有するこのテーティング槽のない、 前述した位置検出器のの下位に配置されている。

08 は上記コーテイング槽00の下位に配置され 乾燥炉で、この た筒形の乾燥炉08 は内部に電気ヒータを有して

のな上配乾燥炉 いの下位に 22 個されたキャブスタンであり、 このキャブスタンのによる光ファイバ案内方向には図示しない光ファイバ引取 機構、巻取機構が配置されている。

心から光ファイバ(1) c がずれるごとき事態が生じた場合、位置検出器のはこれを検出してその測定位置信号を制御器 (2)へ送り、この信号に基いて制御器 (2) は変換器 (3) a、 (3) b からモータ (9) a、 (9) b へと所定の電力を供給せしめ、各モータ (9) a、 (9) b を所定回転数だけ駆動させる。

これにより移動台(8) a が前後方向に、移動台(8) b が左右方向に、それぞれ指示された距離だけ動き、これに伴い両ガイドローラ(7) a、(7) b も同様に動き、そしてこれらの動きを介してブリフォームロッド(1) の延伸端部(1) b が位置修正され、光ファイバ(1) c は適正位置にもどされるのである。

なお、光ファイバ(1) c の位置ずれ状況によつ ては、両モータ(9) a、(9) b の何れか一方だけが 必動され、光ファイバ(1) c は前後方向にのみ、 あるいは左右方向にのみ位置格正されることが ある。

もちろん上配の位置制御は光ファイバ(i) c が 位置すれするととに行なわれるのであり、従つ ・て光ファイバ(1) c の適正位置は常に確保される。 そして紡糸時の光ファイバ位置制御が上記の ごとく行なわれるから、この紡糸と併せて行な われる光ファイバコーテイング時の偏肉、損傷 などが防止されて品質のよい光ファイバが得ら れるのであり、また、これらの事態が発生しな いから、光ファイバの高速紡糸も実現できるの

以上説明した通り、本発明によるときは品質のよい光ファイバが高能率で製造できる。

4. 図面の簡単な説明

である。

図面は本発明制御方式に係る光ファイバ紡糸 装置の略示説明図である。

- (1)・・・・・ ブリフォームロッド
- (i) a · · · 把持端部
- (1) b · · · 延伸端部
- (1) c *** 光ファイバ
- (2) • • ユニバーサルキャッチャ
- (7) a、(7) b ・・・・ ガイドローラ
- (9) a、(9) b ・・・・ モータ(移動操作系)

(10) •••• 紡糸炉

(1)・・・・・ 位置検出器

(2) •••• 制御器(移動操作系)

(3) a、(3) b ···· 変換器(移動操作系)

(14)・・・・・ コーテイング根

(17)・・・・・ キャブスタン

特許出組人

代理人 弁理士 斎 藤 駿 雄

